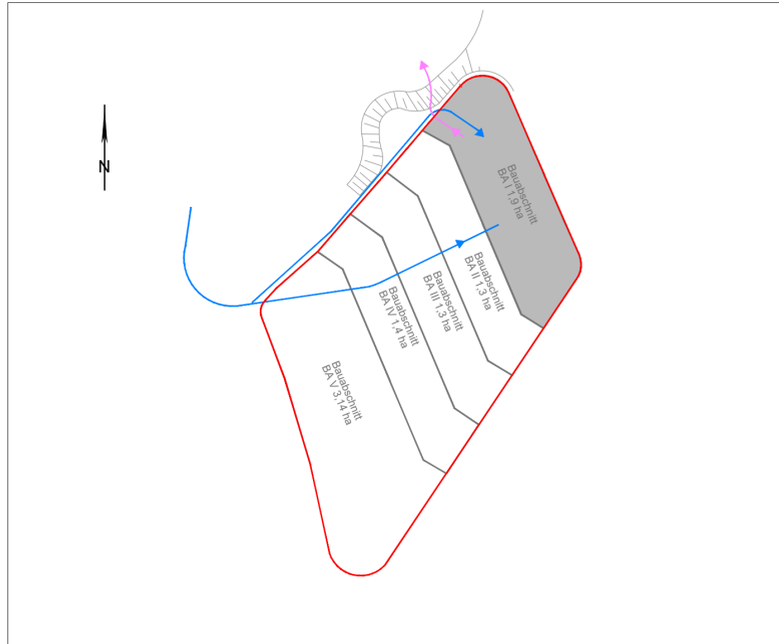


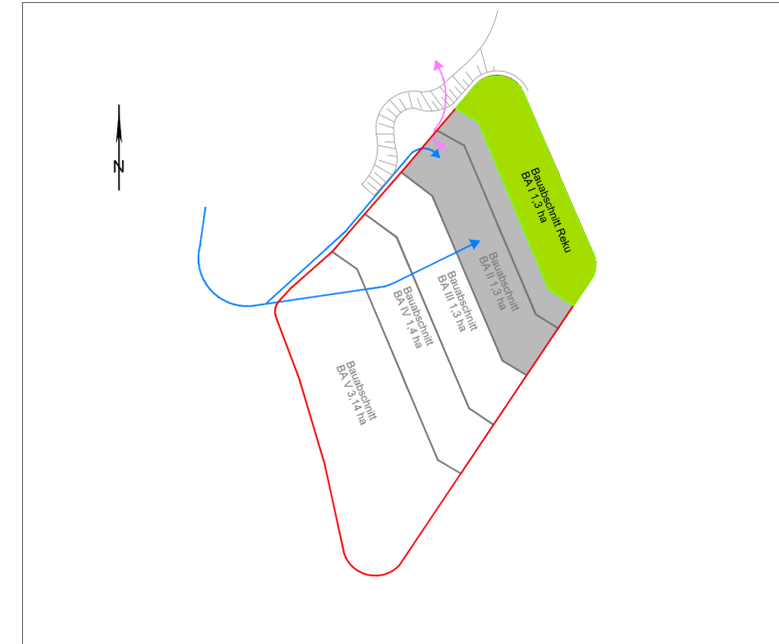
### Betriebsphase 1

Fläche Deponiewanne: 1,9 ha  
Fläche Rekultivierung: 0,0 ha



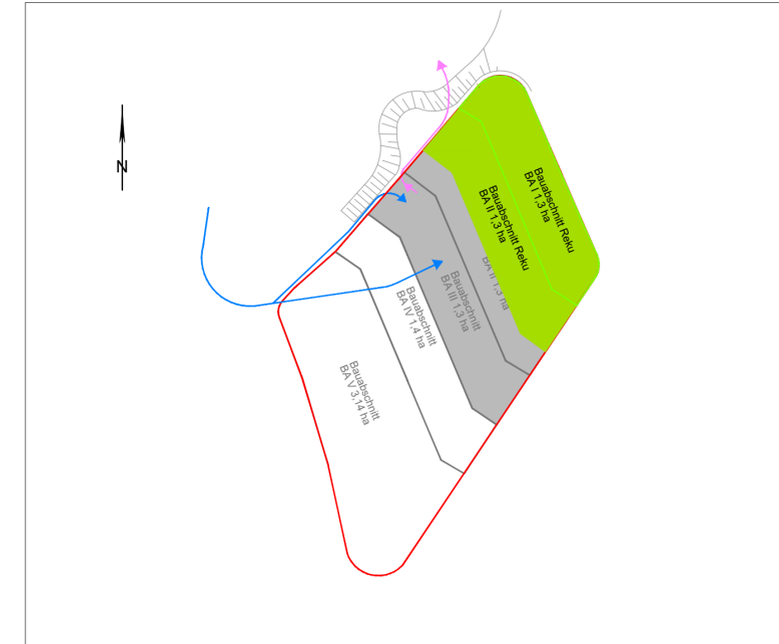
### Betriebsphase 2

Fläche Deponiewanne: 3,2 ha  
Fläche Rekultivierung: 1,3 ha



### Betriebsphase 3

Fläche Deponiewanne 4,5 ha  
Fläche Rekultivierung: 2,6 ha



### Betriebsphase 4

Fläche Deponiewanne: 5,9 ha  
Fläche Rekultivierung: 4,0 ha



### Betriebsphase 5

Fläche Deponiewanne: 9,04 ha  
Fläche Rekultivierung: 5,3 ha



### Nachsorgephase

Fläche Deponiewanne: 9,04 ha  
Fläche Rekultivierung: 9,04 ha



#### LEGENDE:

-  Deponieumring
-  Deponiewanne in der Betriebsphase
-  Rekultivierungsabschnitte in der Betriebsphase
-  Gemarkungsgrenze

Gilching, den 18.12.2023



Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH  
Gerhard Haas-Kahlenberg  
- Planersteller -

Lützen, den 18.12.2023



recycling plus GmbH  
Markus Jung  
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:		DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau		Plannummer: LÖ 01-2-42_G	Maßstab: o. M.
Planinhalt:		Lageplan Betriebsphasen der Deponie		Anlage 8.1	Standort: siehe Bericht
		Planstand: Genehmigungsplanung		Datum	Name
				gezeichnet	08.12.2023
				geprüft	08.12.2023
				Fischer	Fischer
				Ha-Ka	Ha-Ka
				Unterschrift	

Entwurfsverfasser:  
**HK** Ingenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH  
Bauwesen + Umweltechnik  
Talhofstraße 14 82205 Gilching Tel. 08105/271485  
ingenieurbuero@haas.kahlenberg.de

Vorhabensträger:  
**KLAUS** recycling plus GmbH  
Niederlassung Weißenfels  
Heerweg 1 06686 Lützen

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt